

Этикетка - EML (26,5X17,5)R YE - 0816896

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Этикетка, рулон, желтый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 26,5 x 17,5 мм

Преимущества для Вас

- 🗹 Для индивидуального оформления возможно использование маркеров различных размеров и цветов
- Материалы EML ... сертифицированы согласно нормам UL



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 107716	
GTIN	4046356107716	
Вес/шт. (без упаковки)	416,400 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина (b)	17,5 мм
Ширина (а)	26,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 150 °C	
Температура окружающей среды (при монтаже)	> 5 °C	
I Pekomennyemble vchorna abahenna	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.	

Общие сведения



Этикетка - EML (26,5X17,5)R YE - 0816896

Технические данные

Общие сведения

Материал Полизо Соответствие требованиям RoHS да	держит силикона и галогенов	
Материал Полиж Соответствие требованиям RoHS да Устойчивость к истиранию DIN EN	фир	
Соответствие требованиям RoHS да Устойчивость к истиранию DIN EN		
Устойчивость к истиранию DIN EN	N 61010-1 (VDE 0411-1)	
·	N 61010-1 (VDE 0411-1)	
Количество отлельных табличек 2500		
ROJUNECTBO OTGOTIBRIDA TROJUNECK		
Количество отдельных табличек в ряд 3	3	
Клей Акрила	Акрилат	
Печатные свойства Термог	опечать	
Устройство 514647	5146477 THERMOMARK ROLL	
514672	23 THERMOMARK ROLL X1	
514623	31 THERMOMARK X1.2	
Красящая лента 514538	84 THERMOMARK-RIBBON 110	
Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам VW PV	VW PV 3.10.7:2005-02	
Результат Испыта	Испытание проведено	
Спецификация испытания на атмосферостойкость соглас	сно DIN EN ISO 4892-2:2013-06	
Продолжительность испытания (часы) 96 ч	96 ч	
Результат испытания на стойкость к истиранию Испыта	Испытание проведено	
Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана DIN EN	DIN EN 60068-2-11:2000-02	
Продолжительность испытания 96 ч		
Результат испытания в атмосфере солевого тумана Испыта	гание проведено	
Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию DIN EN	N 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07	
Результат Испыта	гание проведено	
Толщина пленки 55 мкм	и	
Толщина клеевого слоя 20 мкм	и	
Тип монтажа, маркировка склеив	вание	
Номер файла UL-MH	H48542 / PC-011	

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	UL
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Сертификаты

\sim		.1.		
Gei	птν	1ന	ика	ты

Сертификаты

UL Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



Этикетка - EML (26,5X17,5)R YE - 0816896

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE MH 48542

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com